

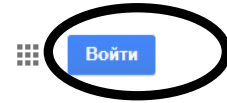
Методические рекомендации по организации дистанционного обучения в сервисе Google Classroom

Google Classroom: инструкция по созданию онлайн-курса

Шаг 1. Вход в систему

В браузере набрать ссылку: <https://www.google.ru/>

Почта Картинки



Поиск в Google

Мне повезёт!

Коронавирус: актуальная информация

Зайти в систему под своим аккаунтом (электронная почта google) или создать новый.



Вход

Используйте аккаунт Google

Телефон или адрес эл. почты

[Забыли адрес эл. почты?](#)

Работаете на чужом компьютере? Включите гостевой режим. [Подробнее...](#)

[Создать аккаунт](#)

[Далее](#)



Создайте аккаунт Google

Имя Фамилия

Имя пользователя @gmail.com

Можно использовать буквы латинского алфавита, цифры и точки.

[Использовать текущий адрес электронной почты](#)

Пароль Подтвердить

Пароль должен содержать не менее восьми знаков, включать буквы, цифры и специальные символы

[Войти](#)

[Далее](#)



Один аккаунт – для всех сервисов Google.

Выбрать Приложения Google – Класс.

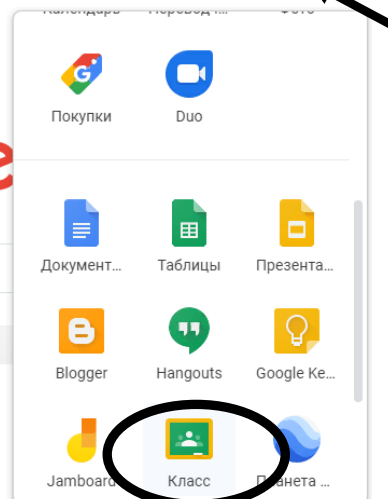
Почта Картинки



Поиск в Google

Мне повезёт!

Коронавирус: актуальная информация



Группа МЭ18-2

13 учащихся

Срок сдачи: среда
Лабораторная работа

В данном поле будут отображаться Вами все созданные курсы или курсы, к которым дали Вам доступ.

Чтобы создать курс необходимо нажать кнопку Добавить (+) - Создать курс. Ввести название курса (Номер группы, например, группа МЭ18-2). Другие поля можно не заполнять. Нажать кнопку Создать.



Создать новый курс или присоединиться к существующему

Группа МЭ18-2

13 учащихся

Срок сдачи: среда
Лабораторная работа

Создать курс

Название курса (обязательно)

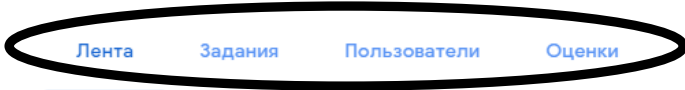
Раздел

Предмет

Аудитория

Отмена Создать

Интерфейс программы:



Группа МЭ18-2
 Код курса kxtadowo

Выбрать тему
Загрузить фото

Предстоящие

Срок сдачи: среда
Лабораторная работа

Все задания

Новая запись

Пользователь Алена Игоревна Ефимова добавил задание: задание 1
22 мар.

В ЛЕНТЕ отображается актуальная информация по группе:

- объявления преподавателей;
- информация об учебных материалах;
- информация о заданиях для учащихся;
- объявления от самих учащихся (при определенных настройках).

Вкладка ЗАДАНИЯ позволяет добавлять учебные материалы и задания, распределить их по предметам (дисциплинам).

В разделе ПОЛЬЗОВАТЕЛИ указан список обучаемых, присоединившихся к группе (по коду или добавленных вручную).

Вкладка ОЦЕНКИ отображает список оценок по всем выполненным заданиям.

Шаг 2. Приглашение в группу всех студентов и преподавателей

Чтобы добавить в группу преподавателя необходимо:

1. Открыть вкладку ПОЛЬЗОВАТЕЛИ.
2. В поле Преподаватели нажать кнопку Добавить.

Преподаватели



- Алена Игоревна Ефимова
- Лилия Шайхетдинова
- Руслан Юсупов

3. Ввести электронный адрес почты. Нажать кнопку Пригласить.

Пригласить преподавателей

Введите имя или адрес электронной почты

У добавленных преподавателей будут те же полномочия, что и у вас, но они не смогут удалить курс.

Отмена Пригласить

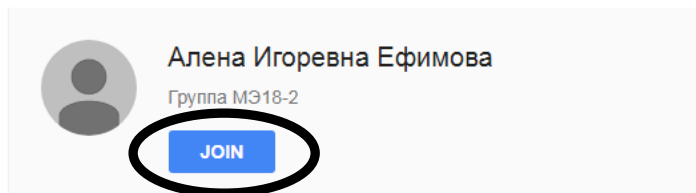
Чтобы добавить в группу студента необходимо:

1. Открыть вкладку УЧАЩИЕСЯ.
2. Нажать кнопку Добавить и ввести электронный адрес почты студента.
3. Нажать кнопку пригласить









Для работы в системе преподаватели и студенты должны зайти на электронную почту и принять приглашение.

8 Алена Игоревна Ефимова (Classroom) Сегодня, 11:14
Кому: вам

Алена Игоревна Ефимова (efimovaai03@gmail.com) invited you to the class
[Группа МЭ18-2.](#)

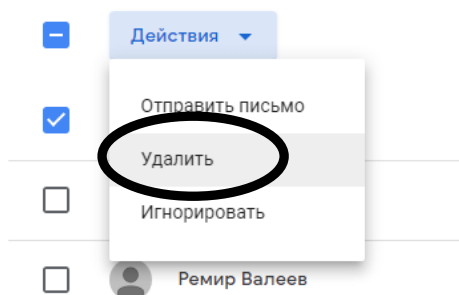


После подтверждения пользователь станет активным.

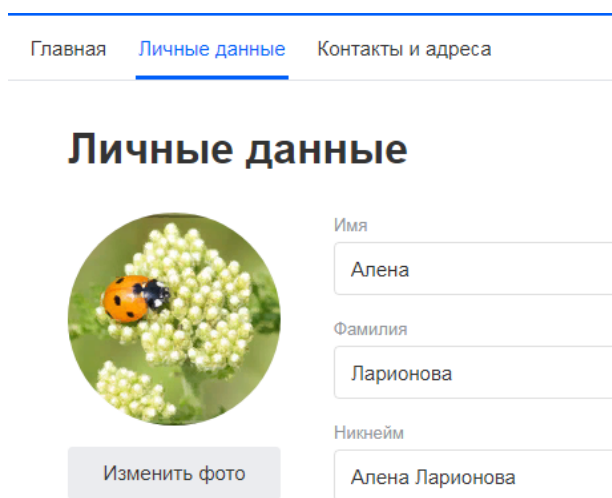
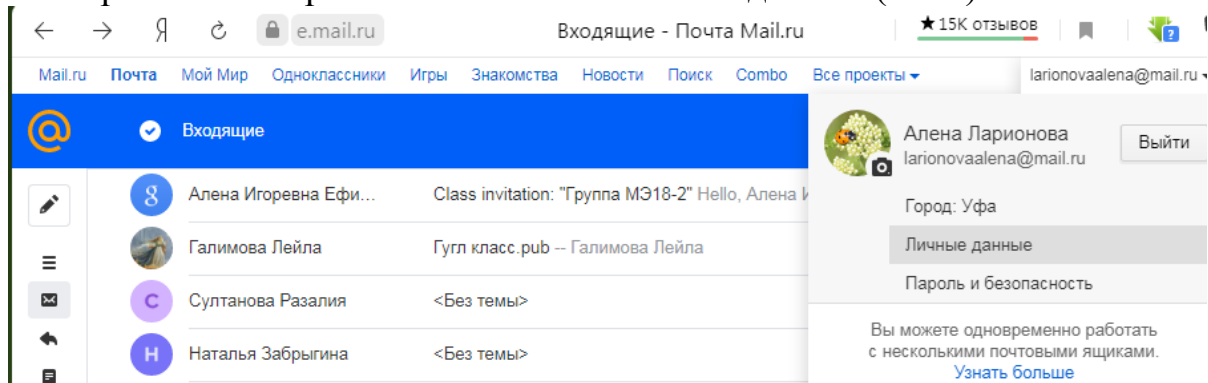
<input type="checkbox"/>	 никита потапов	⋮
<input type="checkbox"/>	 Фларид Сайфуллин	⋮
<input type="checkbox"/>	 равил хабибуллин	⋮
<input type="checkbox"/>	 Реналь Хуснуллин	⋮
<input type="checkbox"/>	 Рамиль Шафиев	⋮
<input type="checkbox"/>	 Евгений Яковлев	⋮
<input type="checkbox"/>	 larionovaalena@mail.ru (приглашение отправлено)	
<input type="checkbox"/>	 linar.salmanov2002@mail.ru (приглашение отправлено)	

Для удаления пользователя необходимо поставить галочку напротив имени пользователя, выбрать действие Удалить.

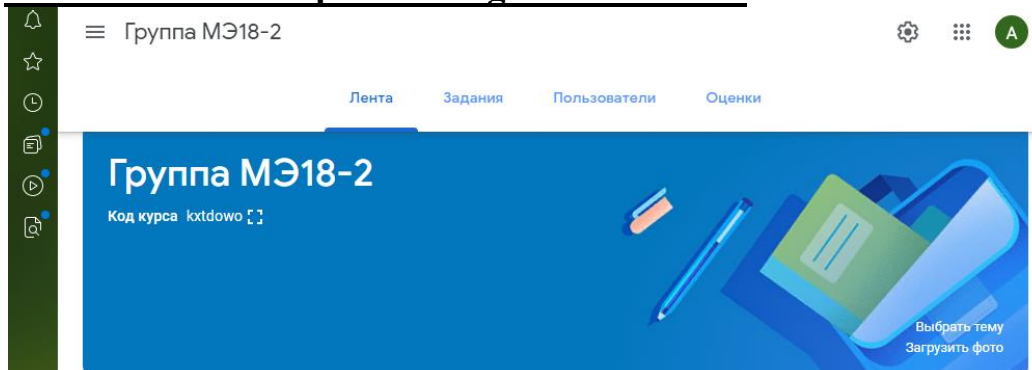
Учащиеся



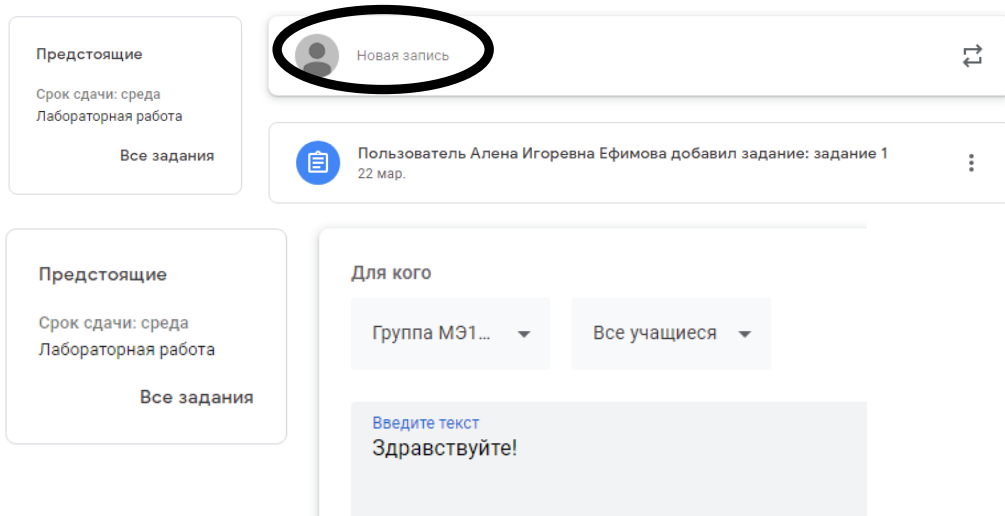
ВНИМАНИЕ!!!! Для отображения фамилии и имени студента необходимо изменить в настройках электронной почты свои личные данные (НИК).



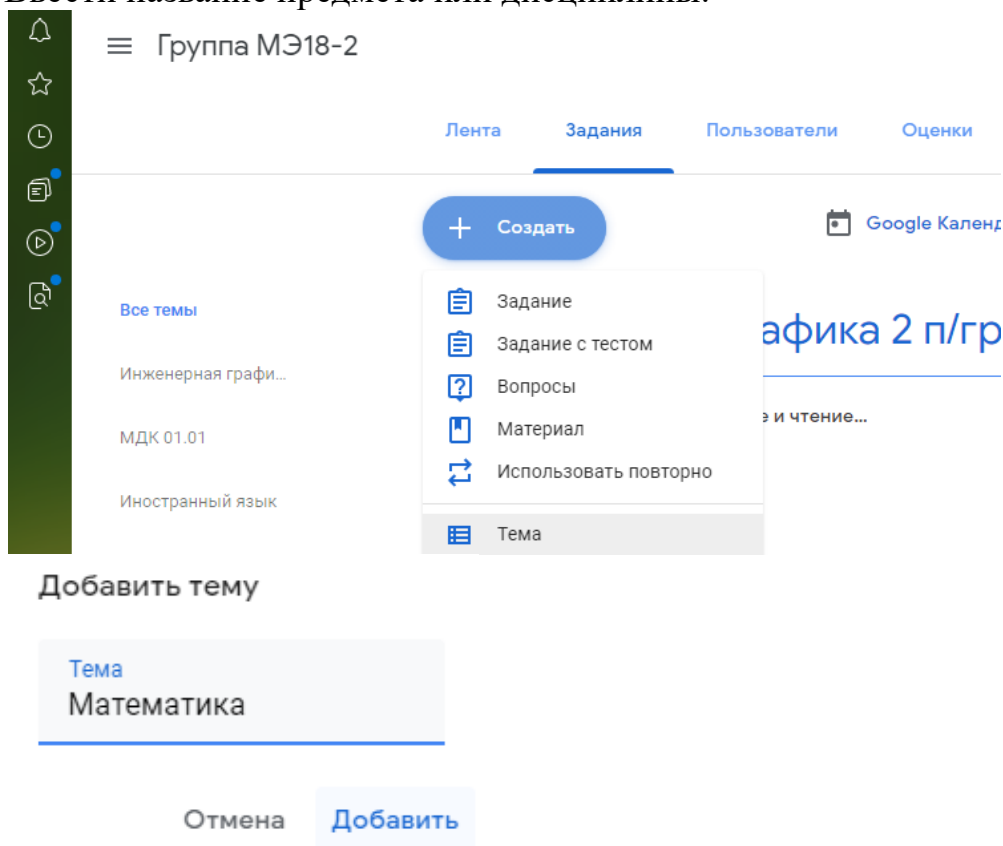
Шаг 3. Работа в сервисе Google Classroom



1. Вкладка ЛЕНТА – общение преподавателей и студентов в онлайн-режиме. При создании **Объявлений (сообщений)** необходимо в поле Новая запись ввести текст сообщения, также можно добавлять различный материал: прикрепить файл (загрузить с компьютера), добавить файл из Google Диска, опубликовать ссылку на видео с Youtube или дать ссылку.



2. Вкладка ЗАДАНИЯ – отображает все задания по изучаемым дисциплинам. 2.1. Создать папки изучаемых дисциплин. Нажать на кнопку Создать – Тема – Ввести название предмета или дисциплины.



Список всех предметов (дисциплин) отображается с левой стороны.

+ Создать

📅 Google Календарь 📁 Папка курса на Диске

Все темы

Математика

Математика

Учащимся доступны только темы с опубликованными записями.

Инженерная графи...

МДК 01.01

Инженерная графика 2 п/гр

Иностранный язык

Информатика



Графическое оформление и чтение...

Опубликовано 11:56

МДК 01.01



2.2. Добавить задание

- Нажать кнопку Задание

- Задания могут быть различного типа. Преподаватель может прикрепить в качестве Задания любой документ, находящийся на ПК или на Google Диске, дать ссылку на видео. Также может предложить выполнить задание в виде теста.

Виды заданий:

+ Создать

- Задание
- Задание с тестом
- Вопросы
- Материал
- Использовать повторно

Задание

Вводится название (например, Лабораторная работа №14 «Создание электронной таблицы»), дается подробная инструкция, прикрепляются необходимые файлы (текстовый документ, ссылка на Интернет-ресурс, ссылка на видео и т.д.)

Задаются критерии оценки задания, по какой шкале будет задание оцениваться (например, 5-ти балльная система).

Задание назначается всем студентам группы. Можно назначить задание определенным студентам, поставив галочки напротив фамилий студентов.

Внимание!!!!

Чтобы задания сохранились именно в вашей папке нужно обязательно указать в разделе Тема название предмета (дисциплины).

✕ Задание

Название

Инструкции (необязательно)

[Добавить](#) [Создать](#)

Для кого

Группа

Баллы

100

Срок сдачи

Срок сдачи

- Все учащиеся
- Артур Мутагиров
- ★ Евгений Яковлев
- Ильдар Альтапов
- Ильдар Гумеров
- никита потапов

Создать задание

✕ Задание

Название

Инструкции (необязательно)

[Добавить](#) [Создать](#)

Для кого

Группа МЭ1... Все учащиеся

Баллы

100

Срок сдачи

Срок сдачи не задан

Тема

Без темы

Критерий оценки

[+ Критерий оценки](#)

Для каждого задания можно назначить срок сдачи.

Для кого

Группа МЭ1... Все учащиеся

Баллы

100

Срок сдачи

Срок сдачи

Срок сдачи не задан

Критерий оценки

[+ Критерий оценки](#)



Электронные таблицы (лекция)

Опубликовано 11:29



задание 1

Опубликовано 22 мар.



Лабораторная работа

Срок сдачи: 25 мар.

Опубликовано 22 мар.

Прикрепить фото выполненного задания

1

Сдано

10

Назначено

3

Поставлена оценка



big_f832bbbc68ffe...
Изображение

6 комментариев

[Посмотреть задание](#)

Задание с тестом

Задается название теста и дается подробная инструкция.

Тест создается в специальной форме Google – Blank Quiz

× Задание Создать задание

Название

Инструкции (необязательно)

Добавить Создать

Blank Quiz
Google Формы ×

Для кого

Группа МЭ1... Все учащиеся

Баллы

100

Срок сдачи

Срок сдачи не задан

Тема

Без темы

Критерий оценки

Критерий оценки

Чтобы запретить учащимся открывать сайты при выполнении теста необходимо включить в настройках параметр **Режим блокировки на устройствах Chromebook**.

3. Вкладка **ПОЛЬЗОВАТЕЛИ** – отображает список всех студентов и работающих в группе преподавателей.

4. Вкладка **ОЦЕНКИ** – оценки студентов по всем заданиям.

	Срок сдач... Графическое... из 100	Срок сдач... Электронные... из 5	Срок сдач... задание 1 из 100	25 мар. Лабораторная... из 5
Сортировать по фамилии ▾				
Средняя оценка по классу				4,67
Ильдар Альтапов				5
Тимур Аюпов				
Ремир Валеев				
Ильдар Гумеров				
Эдуард Имаев				

Файл с оценками можно импортировать в EXCEL.

Оценки Группа МЭ18-2 23.03 ☆ 📄

Файл Изменить Вид Вставка Формат Данные Инструменты Дополнения

100% | р. % .0_ .00 123 | Roboto | 14 | **B** I S A | 📏 📐 📊 ...

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Группа МЭ18-2							25 мар.
2					Графическое оформление и чтение строительных чертежей	Электронные таблицы (лекция)	задание 1	Лабораторная работа
3	ПЕРЕЙТИ В КЛАСС				100	5	100	5
4								
5	Средняя оценка по классу				93,33%			4,67
6	Мутагиров	Артур	mutagirov22@gma					
7	Яковлев	Евгений	zhenya.ya0222@gr					
8	Альтапов	Ильдар	altapov.228@gmai		100,0%			5
9	Гумеров	Ильдар	gumerovildar64@g					
10	Куликов	Павел	riterspul@gmail.co					
11	Шафиев	Рамиль	shafiev.7890@mail		80,0%			4
12	Валеев	Ремир	valeevremir@gmai					